

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
30 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
44

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 83829/3551

Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου οικισμού Πολιχνίτου (Ν. Λέσβου).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1337/83 (ΦΕΚ 33/Α) και ειδικότερα το άρθρο 3 αυτού.
 2. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παρ. 1.
 3. Την αριθ. 76258/3147/31.10.85 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημ. Έργων «Κίνηση της διαδικασίας σύνταξης του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Κοινότητας Πολιχνίτου (Ν. Λέσβου)» (ΦΕΚ 727/Δ).
 4. Τα αριθ. 2011/12.3.85 και 3425/9.5.86 έγγραφα του Τμήματος Πολεοδομίας και Πολεοδομικών Εφαρμογών Νομαρχίας Λέσβου προς το Δήμο και το αριθ. 2801/8.4.1985 έγγραφο προς τους φορείς.
 5. Τις αριθ. 64/85 και 67/86 γνωμοδοτήσεις του δημοτικού συμβουλίου Πολιχνίτου.
 6. Το αριθ. 4349/85 έγγραφο της Δ/σης Γεωργίας Νομαρχίας Λέσβου.
 7. Το αριθ. 52/5502/6.5.1985 έγγραφο του Οργανισμού Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος.
 8. Το αριθ. 1524/85 έγγραφο της Δ/σης Δασών Νομαρχίας Λέσβου.
 9. Το αριθ. 12219/85 έγγραφο του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, Δ/ση Υδατ. Δυναμικού και Φυσικών Πόρων.
 10. Το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν μέχρι σήμερα.
 11. Τις αριθ. 3/26.2.86 και 14/18.6.86 γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος, αποφασίζουμε:
1. Εγκρίνεται το γενικό πολεοδομικό σχέδιο του οικισμού Πολιχνίτου Δήμου Πολιχνίτου (Ν. Λέσβου), όπως τα όριά του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στο χάρτη Π - 1.11 σε κλίμακα 1:5.000. Κυρίως το ως άνω σχέδιο περιλαμβάνει:
- Α. Την πολεοδομική οργάνωση του οικισμού Πολιχνίτου για πληθυσμιακό μέγεθος 7.260 κατοίκων (πληθυσμός 1987) με:
- α) Την ένταξη σε σχέδιο των πυκνοδομημένων εκτάσεων του οικισμού του προϋφισταμένου του έτους 1923 και αραιοδομημένων και αδόμητων εκτάσεων, συνολικής επιφάνειας 61 Ha περίπου και τη δημιουργία δύο πολεοδ. ενότητων (γειτονιών):
 - 1) Τη βόρεια με μέση πυκνότητα οικήσεως 180 κατ/Ha και μέσο συντελεστή δόμησης 1, 2 και 2) τη νότια με μέση πυκνότητα οική-

σεως 200 κατ/Ha και μέσο συντελεστή δόμησης 1,2 όπως φαίνονται στο χάρτη Π - 1.5 σε κλίμακα 1:5.000.

β) Τον προσδιορισμό χρήσεων γης όπως φαίνονται στους χάρτες Π - 1.11 και Π - 1.3.2 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

- Τη γενική κατοικία ως κύρια χρήση του οικισμού.
 - Τη διατήρηση των κεντρικών λειτουργιών στη σημερινή τους θέση δεδομένου ότι εξυπηρετούνται και οι δύο γειτονίες λόγω της γραμμικής του ανάπτυξης.
 - Την ανάπτυξη δύο τοπικών κέντρων, ένα σε κάθε γειτονιά.
- Στη βόρεια (1) στην περιοχή του Παλαιού Γυμνασίου. Στη νότια (2) στην περιοχή της εκκλησίας του Αποστ. Παύλου.
- Τη δημιουργία βιοτεχνικού πάρκου στα νοτιοανατολικά του οικισμού, όπου ήδη υπάρχουν εγκατεστημένες διάφορες βιοτεχνίες.
 - Τη δημιουργία στην ίδια θέση χώρου κατάλληλου για εκθέσεις με βιοτεχνικό ή αγροτο-κτηνοτροφικό αντικείμενο.
 - Τη λήψη αυστηρών μέτρων προστασίας και ελέγχου των παλιών και νέων επιχειρήσεων λόγω της άμεσης γειτνίασης των περιοχών αυτών τόσο με τον οικισμό όσο και με τις θερμοπηγές.
 - Την παραμονή της εκπαίδευσης στις σημερινές της θέσεις και την προσθήκη νέων μονάδων νηπιαγωγείων και παιδικών σταθμών και στις δύο γειτονίες.
 - Τη μετατροπή του Παλαιού Γυμνασίου Πολύχινου σε Δημαρχείο και Κέντρο Νεότητας.
 - Την αξιοποίηση και άλλων εγκαταλελειμμένων κτιρίων για στέγαση δημοσίων υπηρεσιών και γενικά κοινωνικής υποδομής.
 - Τον εξοπλισμό και τη λειτουργία του κέντρου Υγείας ώστε να καλύψει τις ανάγκες υγείας - πρόνοιας τόσο του οικισμού όσο και των γύρω περιοχών.
 - Τη διατήρηση του γηπέδου στη σημερινή του θέση και την περιμετρική φύτευσή του με αναβάθμιση και εμπλουτισμό των εξυπηρετήσεων που προσφέρει.
 - Το χαρακτηρισμό ζώνης παραθεριστικής κατοικίας των οικισμών Σκάλας και Νυφίδας.
 - Την απόδοση της ευρύτερης περιοχής του οικισμού σε γεωργικές δραστηριότητες.
 - Τη φύτευση των δύο λόφων νότια και νοτιοανατολικά του οικισμού ώστε να αποτελέσουν πνεύμονες πρασίνου.
 - Την εξεύρεση ελεύθερων και πράσινων χώρων για τις ήδη δομημένες περιοχές και για τις επεκτάσεις.
 - Την ανάπτυξη δικτύου θυλάκων πρασίνου στα όρια του οικισμού που με διάφορες διαμορφώσεις οριοθετούν τον οικισμό.
 - Τη δημιουργία σταθμού λεωφορείων και φορτηγών πάνω στη νέα παρακαμπτήρια.
 - γ) Τη γενική εκτίμηση της χωρητικότητας των πολεοδομικών ενότητων σε κατοίκους με προοπτική το έτος 1987 των αναγκών σε γη (Ha) για κοινωνική υποδομή στις πολεοδομικές ενότητες όπως φαίνονται στους πίνακες Α-11.2.3 και Α-11.6.
 - δ) Τον καθορισμό ζωνών:

1. Οικονομικών και θεσμικών κινήτρων και πολεοδομικών μηχανισμών όπως φαίνονται στους χάρτες Π-1.7 και Π-1.8 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

Ζώνης κανονιστικών όρων δόμησης.

2. Νέων αναπτυξιακών ζωνών όπως φαίνονται στο χάρτη Π-1.6.1 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

- Ζώνης παραθεριστικής κατοικίας - τουριστικής ανάπτυξης που περιλαμβάνει τους οικισμούς Σκάλας και Νυφίδας με την παραλία τους.

- Ζώνης πάρκου βιοτεχνικής ανάπτυξης στα νοτιοανατολικά του οικισμού.

Β. Τη λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος όπως φαίνονται στο χάρτη Π-1.9 σε κλίμακα 1:25.000 και ειδικότερα:

- Την προστασία των ακτών στη ζώνη που σημειώνεται.

- Την προστασία και αξιοποίηση των οικοσυστημάτων ειδικού ενδιαφέροντος.

- Την προστασία της γεωργικής γης υψηλής παραγωγικότητας.

- Τον προσδιορισμό ζώνης που απαιτεί ειδική μελέτη.

Γ. Τις προτάσεις για τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής:

1. Μεταφορική υποδομή: Όπως δείχνεται στους χάρτες Π-2.1.1 και Π-2.1.2 και συγκεκριμένα:

- Τη διατήρηση των προσπελάσεων στον οικισμό όπως είναι σήμερα με τις απαραίτητες βελτιώσεις.

- Την εξασφάλιση ικανοποιητικής οδικής σύνδεσης του Πολιχνίτου με τις πηγές στα Θέρμα.

- Την κατασκευή περιφερειακού δρόμου που θα συνδέσει τις διάφορες προσπελάσεις προς τον οικισμό, μεταξύ τους χωρίς επιβάρυνση του εσωτερικού οδικού δικτύου. Οι επαρχιακοί δρόμοι 6 και 4 θα συνδεθούν με παράκαμψη απελευθερώνοντας τους τοπικούς δρόμους από κυκλοφορία διέλευσης. Επίσης θα κατασκευασθεί μικρό οδικό τμήμα στην προέκταση της οδικής σύνδεσης με Σκάλα, που θα συνδέει κατευθείαν με τον επαρχιακό δρόμο 4 προς Βασιλικά. Έτσι θα κλείσει ο περιμετρικός στον οποίο φθάνουν οι απολήξεις του εσωτερικού οδικού δικτύου.

- Την οργάνωση του εσωτερικού οδικού δικτύου σε σύστημα συλλεκτριών και τοπικής σημασίας δρόμων.

- Την πεζοδρόμηση του κεντρικού δρόμου της αγοράς.

- Τη συνέχιση της εσωτερικής οδοποιίας με καλντερίμια ώστε να ενισχυθεί η φυσιογνωμία του οικισμού.

2. Ύδρευση, αποχέτευση, απορρίμματα όπως φαίνονται στο χάρτη Π-2.2.2 - 2.3.2 - 2.4.2 και κυρίως:

- Αύξηση της παροχής του νερού κατά 250 μ³/ημ. με νερό του Πολιχνίτου για να καλύπτονται οι αυξημένες ανάγκες του καλοκαιριού.

- Τη δημιουργία νέου αποχετευτικού αγωγού που αφού παραλάβει τις παροχές των δύο υφιστάμενων να τις οδηγεί κατά μήκος της υπάρχουσας οδού στην προτεινόμενη νέα θέση απορριμμάτων πλησίον

της οποίας να δημιουργηθεί εγκατάσταση βιολογικού καθαρισμού. Τα νερά απ' αυτόν να χρησιμοποιηθούν για πότισμα των περιοχών περιεστικού πρασίνου δυτικά του οικισμού.

- Τη συντήρηση και τον περιοδικό καθαρισμό της κοίτης των ρεμάτων.

- Τη μεταφορά του σκουπιδότοπου νότια του Πολιχνίτου, στην ευρύτερη περιοχή εκεί όπου θα γίνει και η εγκατάσταση βιολογικού καθαρισμού.

- Τον έλεγχο της συγκέντρωσης, μεταφοράς και διάθεσης των απορριμμάτων.

3. Ενεργειακό σύστημα: Όπως φαίνεται στο χάρτη Π-2.6.2 και ειδικά:

- Την κάλυψη των αναγκών σε ηλεκτρική ενέργεια είτε με επέκταση του δευτερεύοντος δικτύου είτε με εγκατάσταση νέου υποσταθμού ΔΕΗ.

- Την υπογείωση όλων των εγκαταστάσεων επειδή ο οικισμός είναι παραδοσιακός.

4. Τηλεπικοινωνιακό σύστημα, όπως φαίνεται στο χάρτη Π-2.7.2 και συγκεκριμένα:

- Την κάλυψη των περιοχών επέκτασης από υφιστάμενους κατανεμητές αν επαρκούν ή από νέους να εγκατασταθούν.

- Την ενίσχυση του υπάρχοντος τηλεφωνικού δικτύου με περισσότερα ζεύγη.

Δ. Τις προτάσεις για την αντιμετώπιση θεομηνιών όπως φαίνονται στο χάρτη Π-3.3 και ειδικά:

- Την πύκνωση του δικτύου πυροσβεστικών κρουστών.

- Την υπογείωση των ηλεκτρικών καλωδίων που διέρχονται από δασικές εκτάσεις.

Ε. Συνοπτικά αντίτυπα των παραπάνω δεκατριών (13) χαρτών και δύο (2) πινάκων θεσπίζονται από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την αριθ. 83829/3551/1986 πράξη του δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την απόφαση αυτή.

2. Εντός τη περιοχής του ΓΠΣ και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό, οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερες ισχύουσες διατάξεις ή έχει υποβληθεί στην αρμόδια Πολεοδομική Αρχή ο πλήρης φάκελος με τα απαραίτητα για την έκδοσή τους στοιχεία μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας εκτελούνται όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Ν. 1577/85 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός».

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 9 Δεκεμβρίου 1986

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓ. ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

ΝΟΜΟΣ Δ Ε Σ Β Ο Υ ΟΙΚΙΣΜΟΣ Η Ο Δ Ι Χ Ν Ι Τ Ο Υ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : Πολεοδομική ένότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.6. : ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ (σέ κατοίκους) 1987

	Πληθυσμός Πολεοδομικής Ένότητας 81 (κατ)	Έκταση Πολεοδ/κής Ενότητας (Ha)	Μέσος Σ.Δ. Πολεοδ/κής Ενότητας βάσει προτ	Σταθερότυπ ώρελ. έπιφ. κατοικίας (μ2/κατ)	Σταθερότ. γής γιά κοιν+τεχν. υποδ (μ2/κ)	Πυκνότητα Πολεοδ. έν. (έπιτρεπ.) (κατ/Ha)	Βαθμός κορεσμού	Συνολική Χωρητικότη. Πολ. Ένότη. (κατ)	Απομεί. Χωρητι. κατά Ένот.
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	P	ε	σ	k	u	$d = \frac{\sigma}{k+u} \cdot 10^4$	λ	σ=ελ	α'κ
Πολεοδομική Ένότητα 1	1182	30	1,2	28,0	26,8	180	0,6	3285	2100
2	2257	31	1,2	28,0	26,8	200	0,6	3975	1710

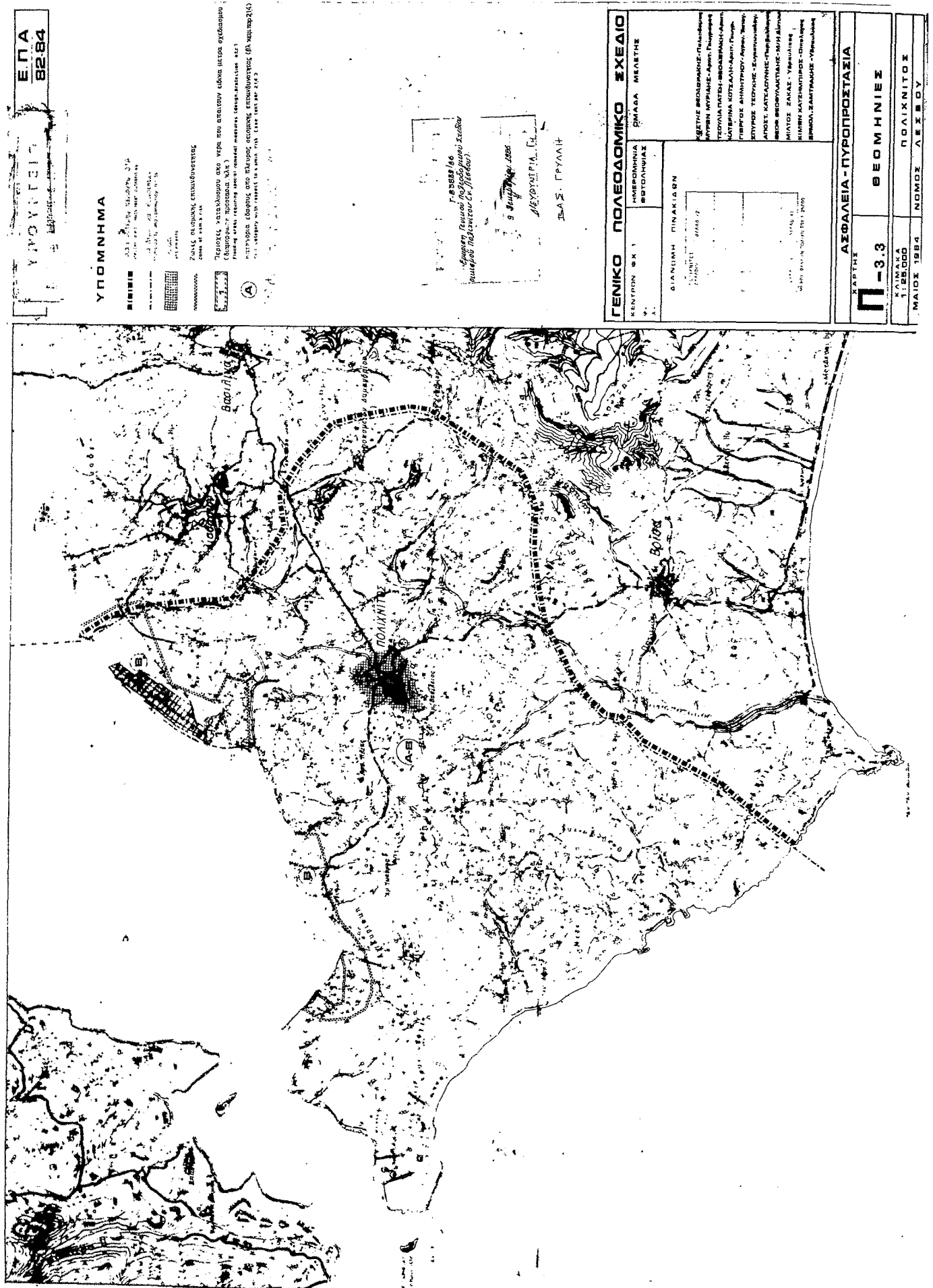
ΠΗΓΕΣ : Αναλυτική περιγραφή τρόπου σύνταξης του πίνακα στις προδιαγραφές (θέμα Α-11.6)

ΝΟΜΟΣ Δ Ε Σ Β Ο Υ ΟΙΚΙΣΜΟΣ Η Ο Δ Ι Χ Ν Ι Τ Ο Υ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : Πολεοδομική ένότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.3. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΣΤΙΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ 1987.
(Συμπληρώνεται γιά όλους τους οικισμούς που μπορούν να διαρθρωθούν
σέ πολεοδομικές ένότητες/γειτονίες).

	ΣΥΝΟΛΟ		ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ 1		ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ 2	
	Αριθ. μον.	Πη (Ha)	Αριθ. μον.	Πη (Ha)	Αριθ. μον.	Πη (Ha)
1. ΕΛΛΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	2	0,51	1	0,25	1	0,26
2. ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΛΑΤΕΙΕΣ	2	1,03	1	0,52	1	0,51
3. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ						
4. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝ. ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	1	0,07	1	0,07		
5. ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠ. ΚΕΝΤΡΑ	2	0,34	1	0,17	1	0,17
6. ΓΥΜΝΑΣΙΑ-ΛΥΚΕΙΑ	1	0,41			1	0,41
7. ΔΗΜΟΤΙΚΑ-ΝΗΠΙΑΓΕΙΕΙΑ	2	0,62	1	0,31	1	0,31
8. ΙΑΤΡΕΙΑ - ΥΓΙΕΙΝΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΣΟΙ	1	0,10	1	0,10		
9. ΠΑΙΔΙΚΟΣ - ΒΡΕΦΙΚΟΣ ΣΤΑΣ.	2	0,03	1	0,03	1	0,03
10. ΤΟΠΙΚΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	1	0,09				
11. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΨΑΡΕΣ	6	0,24	3	0,12	3	0,12
12. ΕΝΟΡΙΑΚΟΙ ΝΑΟΙ	2	0,27	1	0,13	1	0,14
ΣΥΝΟΛΟ		4,31		1,70		1,95

ΠΗΓΕΣ: Πίνακες Α-11.2.2. (σ.γ Α-11.2.1α) καί Α-11.6 (αναλογική κατανομή των αναγκών
βάσει χωρητικότητας της Πολεοδομικής Ένότητας/γειτονίας).



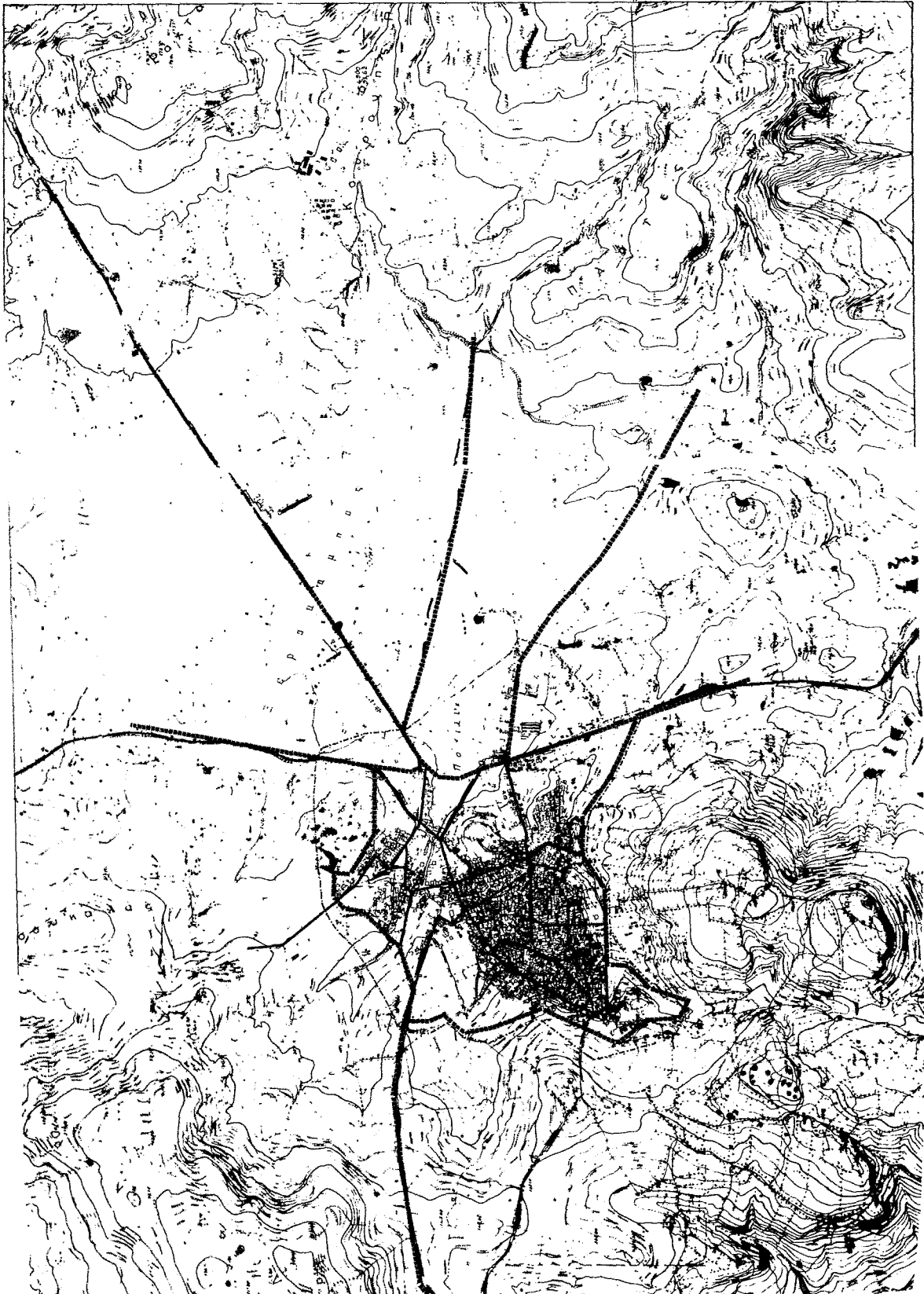
Ε.Π.Α.
8284

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
2. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
3. ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΙ ΧΡΟΝΟΙ

Γ. ΔΑΔΕΛΗΣ
Επικεφαλής Γραφείου
Καθηγητής Πολιτικού Γενικού

9 Αυγούστου 1966
Αθήνα Γ.
8. Γενική



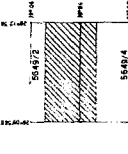
ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΥΔΕΛΤΙΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Μ.Κ. 1:10000
Α. 1:1000
Β. 1:1000

ΔΙΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΙΔΑΔΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ

ΚΕΝΤΡΟΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ
ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ
ΠΡΩΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΣΤΕΥΡΟΣ ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ
ΣΤΕΥΡΟΣ ΤΕΥΧΟΣ ΤΡΙΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ
ΣΤΕΥΡΟΣ ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ
ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΤΕΥΧΟΣ ΠΕΝΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ
ΚΙΝΗΤΗ ΣΑΤΕΛΙΤΙΚΗΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ



ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ-ΟΙΚΙΣΜΟΣ

Ε.Π.Α.

ΚΑΙΝΑΣΑ 1:1000

ΜΑΙΟΣ 1964

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ

ΝΟΜΟΣ

ΛΕΞΕΙΣ



Όριο σχέδου ποταμός 1987
Ταχύτητα διαδρομής 1987

Όριο προσαρμογής 1987
Ενδεικτική διαδρομή

Προβλεπόμενη διαδρομή επί του ποταμού 1987
Μεταβολή διαδρομής 1987
Αντικείμενο κεντρικού δικτύου 1987
Αντικείμενο κεντρικού δικτύου 1987

Υποκατάσταση 1987
Υποκατάσταση 1987

Τόπος εγκατάστασης δικτύου 20 KV
Τόπος εγκατάστασης δικτύου 33 KV/220V



Ε.Π.Α
82.84

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΥΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΚΕΝΤΡΟΝ Χ Χ 1
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΕΣΤΟΝΗΙΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

ΝΟΤΙΟΣ ΟΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ
ΝΟΤΙΟΣ ΟΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ
ΝΟΤΙΟΣ ΟΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ
ΝΟΤΙΟΣ ΟΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ
ΝΟΤΙΟΣ ΟΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ
ΝΟΤΙΟΣ ΟΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ
ΝΟΤΙΟΣ ΟΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ
ΝΟΤΙΟΣ ΟΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ
ΝΟΤΙΟΣ ΟΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ
ΝΟΤΙΟΣ ΟΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
Π-2.8.2
ΔΙΚΙΣΜΟΣ

ΚΑΙΝΑΡΙΑ
1.5.000
ΜΑΙΟΣ 1984

ΠΟΛΙΤΙΚΗΤΟΣ
ΛΕ

ΓΕΝΙΚΟ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

3.8.84

Δ.2.8.2

8.8.84

[illegible]

ΚΑΙΜΑΧΑ
115000
ΜΑΙΟΣ 1984
ΝΟΜΟΣ
ΠΟΛΙΧΝΙΤΟΣ
ΛΕΞΕΩ

Ε.Π.Α
82.84

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΣΤΕΦΑΝΟΣ Κ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Γ. 5555/84
Αριθμός Πρωτοδικείου Εφετών
Αριθμός Πρωτοδικείου Εφετών

3 Αυγούστου 1984

Αθήνα ΓΑ

Β. ΓΡΗΓΟΡΗ

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ Χ.Κ. 1:10000	ΠΡΟΣΚΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΜΕΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΕΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΔΙΑΔΟΧΗ ΠΛΑΚΙΔΩΝ	ΜΕΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
56872	56873
56874	56875
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	
ΠΥΚΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	
ΚΑΙΝΑΡΙΑ	ΠΡΟΔΙΚΤΟΡ
ΝΑΥΣ 1884	ΝΑΥΣ 1884



